This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# TENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-020298

(43)Date of publication of application: 24.01.1989

(51)Int.CI.

C11D 17/06 C11D 3/08

(21)Application number: 62-176688

\_176699

(71)Applicant: KAO CORP

(22)Date of filing:

15.07.1987

(72)Inventor:

NAKAMURA YOSHIFUMI

SAI FUMIO

# (54) HIGH-DENSITY PARTICULATE CONCENTRATED DETERGENT COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the title compsn. which is excellent in dispersion and solubility in cold water and fluidity during long-term storage, and which comprises, as indispensable ingredients, an org. surfactant, a water-soluble crystalline inorganic salt, a particular sodium silicate, and zeolite.

CONSTITUTION: 30W50% org. surfactant (a) contg. at least 70wt.% (hereinafter merely '%') anionic surfactant (e.g., straight-chain sodium alkylbenzenesulfonate) is mixed with 2W15% at least one water-soluble crystalline inorganic salt (b) selected from among Na2CO3, Na2SO4, sodium tripolyphosphate, sodium pyrophosphate, and sodium orthophosphate, 10W25% sodium silicate (c) having an SiO2 to Na2O molar ratio of 1 or more, 10W30% zeolite (d), optionally 5W25% water-soluble crystalline alkaline inorganic salt (e), and optional additives (f) such as antire deposition agents, breaching agents, enzymes, fluorescent dyes, and perfumes to prepare the title compsn. having a particle diameter of 40W2,000  $\mu$  and a bulk density of 0.5/cm3 or more.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-20298

@Int,Cl,

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)1月24日

C 11 D 17/06 3/08 7614-4H 7614-4H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

②特 願 昭62-176688

②出 願 昭62(1987)7月15日

砂発 明 者 中 村 良 史 ⑫発 明 者 崔 文 雄

栃木県宇都宮市泉が丘2-4-12 泉ケ丘ハイツ308号

栃木県字都宮市石井町2789 東陽ハイツ202号

⑪出 願 人 花 王 株 式 会 社

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

10代理人 弁理士 古谷 馨

明知自由

1. 発明の名称

高密度粒状濃缩洗剤組成物

- 2. 特許請求の範囲
  - 1(a) 陰イオン性界面活性剤の含量が70重量% 以上である有機界面活性剤 30~50重量%
  - (b) 炭酸ナトリウム、硫酸ナトリウム、トリポリリン酸ナトリウム、ピロリン酸ナトリウム ピロリン酸ナトリウム ひる ひまり選ばれる 1 種又は 2 種以上の水溶性 かつ結晶性の無機塩類 2~15重量%
  - (c) SiO<sub>2</sub>対Na<sub>2</sub>Oモル比が1.0 より大きいケイ 酸ナトリウム 10~25重量%
  - (d) ゼオライト 10~30重量% を含有することを特徴とする高密度粒状濃縮 洗剤組成物。
  - 2 特許請求の範囲第1項記載の高密度粒状濃 縮洗剤組成物に対し、更に粒状水溶性且つ結 晶性のアルカリ性無機塩類を5~25重量%乾 式配合したことを特徴とする高密度粒状濃縮

洗剤組成物。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は高密度粒状濃縮洗剤組成物に関する。 〔従来の技術〕

近年、省資源的観点や洗剤の輸送面、主婦の 持ち運びや置き場所などの便宜性から高密度の 粉末洗剤への要望が増加してきている。

しかし、特にアニオン性界面活性剤を主活性剤とする高密度の粉末洗剤は一般に満足すべき 溶解速度を有していないことが明らかになっている。これは高密度化することにより、粉末洗剤の溶解速度に決定的な意味をもつ多孔質性を失うからであると考えられている。

高密度粉末洗剤の溶解速度を上げるために種々の研究がなされてきた。特開昭48-61511号公報には高密度洗剤の粒子径が溶解速度に影響を及ばすことが記載されている。特開昭58-132093号公報には、アニオン性界面活性剤と水溶性のアニオン性重合体の緊密混合物を綱製し、その

後他の洗剤成分を配合することにより分散溶解 性が改善できることが記載されている。特開昭 60-96698号公報には高密度粉末洗剤を水不熔性 厳粉体で被覆することにより粉末物性、溶解性 共によくなることが記載されている。特開昭61 -246300 号公報にはアニオン性界面活性剤のカ りウム塩とケイ酸塩を含有する高密度洗剤が、 特開昭62-45696号公報にはアルキルペンゼンス ルホン酸カリウム塩とポリオキシエチレン(P = 8~30) アルキルエーチルを含有する解砕物 を水不熔性微粉体で被覆した高密度洗剤が、特 開昭61-231098 号公報にはアニオン性界面活性 剤とノニオン性界面活性剤とポリエチレングリ コールを含有する高密度洗剤が、特開昭61-231099 からの洗濯サイクルが始まるのが一般的である 号公報にはアニオン性界面活性剤とポリアクリ ル酸塩とポリエチレングリコールを含有する高 密度洗剤が良好な溶解性を示すことが記載され ている。

#### [発明が解決しようとする問題点]

しかし、この様な高密度の粉末洗剤は一般に

粘稠なペースト状の相で覆われ、その後の撹拌 による機械力では再分散しきれず、通常の洗濯 時間内では溶解しきれなくなることが起こり、 消費者にとって非常に望ましくないものであっ た。また、このような高粘稠なペースト状の相 の形成は、組成物中の界面活性剤成分が陰イオ ン界面活性剤主体である場合に特に起こり易い。

一方、従来の単なる噴霧乾燥洗剤の様な低密 度の洗剤では、洗剤粒子が多孔質で多量の空気 を含んでおり、水に浮き易く、浮力で分散し、 また仮に水中で粒子同志が合一しても、その集 団自体の密度が低く比較的多量の空気を含んで いるため、機械力により容易に再分散溶解し、 このような問題は生じ難いのである。

これらの観点から、高密度粒状洗剤において、 前述の特開昭58-132093 号の例の様に、洗剤組 成物中の界面活性剤、特に陰イオン性界面活性 剤に着目し、その高粘稠なペースト状相の形成 を抑制すべく、種々の減粘剤、ハイドロトロー プ剤の添加等を試みたが、前述の如く冬場の日

満足すべき分散・溶解性を有しておらず、例え ば前述の特開昭58-132093 号公報記載の例にお いても、多少の効果は認められるものの、日本 国において冬場一般的に用いられるような冷水 中で、洗剤粒子集団が比較的大きな機械力を受 けないで一定時間以上放置される様な条件下で は、その分散・溶解性は未だ不十分であり、根 本的な解決に至っていない。

例えば、5℃といった冷水は、冬場の日本国 における家庭洗濯では一般に用いられうる温度 の水である。この様な冷水で通常の全自動洗濯 機を使用する場合、最初に洗濯物と洗剤を入れ、 次に開始スウィッチを入れることにより、注水 が、この注水時間内に、洗剤粒子の集団が、物 理的な機械力をあまり受けない状態でゆっくり と水の浸透を受け、それと共に粒子表面に非常 に高温度の洗剤成分と水の混じったペースト状 の相が形成され、粒子同志の合一が起こる。そ して、このような粒子の集団全体が水和した高

本的な洗濯条件下では、わずかな改良効果は認 められるものの、根本的な解決にはいたらず、 従って陰イオン性界面活性剤と水との高粘稠な ペースト状相の形成が高密度粒状洗剤の分散溶 解性阻害の一因ではあるが主因ではないことが 明らかになった。

# [問題点を解決するための手段]

本発明者らは、その主因を探るべくさらに鋭 意検討を進めた結果、高密度粒状洗剤が極めて 低温の水中に置かれた場合、洗剤粒子集団の表 面から水の浸透を受け、それに伴い界面活性剤 の水和が起こり、また水溶性塩類が水和熱を発 しながら水和し、次いで溶出してゆき、塩類を 済出した水がさらに集団内部へ浸透するにつれ て、より高濃度な塩溶液となり、ついには、周 囲の低温の系に熱を奪われて温度降下し、過飽 和状態となって結晶を折出し、その結晶の存在 が界面活性剤の粘稠なペースト状の相をより硬 くし、さらには析出する結晶同志の連結によっ てその相自体を強固な水和固体状の相へと変化

させ、その後に機械力が加わっても容易に分散 溶解し難いものにしていることが明らかになっ た。つまり、ある特定量以上の水溶性かつ結晶 性の塩類の存在が高密度粒状洗剤の冷水中にお ける分散溶解性阻害の主因であることを先に見 出した(特願昭61-7598号)。

一方、高密度粒状洗剤は界面活性剤が多いが 故に長期間保存時の自由流動性が悪化するとい う問題がある。本発明者らは更に検討を続けた 結果、ケイ酸塩を多く配合すればこの問題を解 決できることを見出し、本発明を完成した。

即ち本発明は、

- (b) 炭酸ナトリウム、硫酸ナトリウム、トリポリリン酸ナトリウム、ピロリン酸ナトリウム 及びオルトリン酸ナトリウムからなる群より 選ばれる 1 種又は 2 種以上の水溶性かつ結晶 性の無機塩類 2~15 重量%
- (c) SiO.対Na.Oモル比が1.0 より大きいケイ酸

ナトリウム 10~25重量% (d) ゼオライト 10~30重量% を含有することを特徴とする高密度粒状濃縮洗 · 剤組成物を提供するものである。

本発明で高密度とは嵩密度が0.5g/cm³以上、 好ましくは0.6g/cm³以上をいう。

本発明に使用される好ましい有機界面活性剤としては、アルキルベンゼンスルホン酸塩、アルキル硫酸塩、オレフィンスルホン酸塩、アルカンスルホン酸塩、飽和または不飽和脂肪酸塩、ポリオキシアルキレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル、高級脂肪酸アルカノールアミドまたはその塩が挙げられる。

有機界面活性剤の配合量は30~50重量%の範囲である。含有量が30重量%未満の場合は十分な洗濯性能が得られず、また50重量%を越えると製造適性並びに得られる洗剤の粉末物性が悪くなり好ましくない。

有機界面活性剤のうち、特に除ィオン性活性

剤は、水中で粘稠なペースト状の相を形成し易く、水溶性かつ結晶性の多量の塩類の存在にはる悪影響を受け易いため、陰イオン性界面活性剤を主体として用いた場合、その冷水中における分散溶解性は特に不十分であった。従って、用いられる有機界面活性剤中、陰イオン性界面活性剤含有量が70重量%以上である場合、本発明の効果は特に顕著である。

水溶性かつ結晶性の無機塩類の例としては、 でルカリ金属またはアンモニウムの塩化物、硫酸塩、亜硫酸塩、亜硫酸塩、亜硫酸塩、亜硫酸塩、 炭酸塩、炭酸水素塩、セスキ炭酸塩、水ウ酸塩、 炭酸塩、炭酸水素塩、セスキ炭酸塩リン酸塩、 は、カウリン酸塩、約6~21の重合度を有する高分子 メタリン酸塩、オルトリン酸塩等)及びSiū。対 アルカリ金属酸化物のモル比が 1.0以下のケイ 酸塩、例えばオルトケイ酸塩、メタケイ酸 であるが、特に前記のもののナトリウム塩が挙 げられる。

本発明で含有價を限定する水溶性かつ結晶性

の無機塩類は、前記の塩のうち、炭酸ナトリウ ム、硫酸ナトリウム、トリポリリン酸ナトリウ ム、ピロリン酸ナトリウム、オルトリン酸ナト リウムである。これらの塩は、その他の塩より 比較的温度による熔解度差が大きいため、水溶 液から結晶を折出し易く、しかも低温で比較的 多くの結晶水を取り結晶同志を連結させ易くそ の構造が強固であるため、高密度洗剤の分散溶 解性阻害要因が大きい。なかでも、炭酸ナトリ ウムは同じ理由に加え、水和による発熱量が大 きいため冷水中でも発熱を伴って高濃度に溶出 し、従って周囲の低温の系に熱を奪われて温度 降下すると大きな溶解度差を生じ結晶を析出し **勗く、しかも32セ以下では10水塩となり、多量** の結晶水を取ることにより、未熔解の結晶自体 も水和結晶となって体積膨張し、水和結晶同志 をより連結させ易く、またその構造もより強固 であることから、その合有量は特に限定される **ものである。** 

而して上記の如く本発明に於いては低温溶解

性を阻害しない様に水溶性かつ結晶性の無機塩の含有量は15重量%以下でなければならない。 特に前述の理由により、炭酸ナトリウムの配合量は10重量%未満に抑えるべきである。

本発明組成物には、前述の水溶性且つ結晶性無機塩類以外の無機塩としてA型ゼオライトで代表されるアルミノケイ酸塩を10~30重量%、及びSiOz対アルカリ金属酸化物モル比が1.0より大きいケイ酸塩、例えば1号、2号、3号ケイ酸塩、好ましくはナトリウム塩を10~25重量%配合する。

現在、一般に市販されているゼオライト洗剤のケイ酸塩配合量は10%未満である。これはゼオライト配合系において、ケイ酸塩を10%以上に増量すると水不溶性凝集物の発生が著しくなり、しかもその量は経日的に増加し、そして衣類へ沈着するからである(特公昭60-52194号公報)。しかしながら、本発明の配合系においてはケイ酸塩を10%以上配合しても水不溶性凝集に物の発生は抑制され、しかも、ケイ酸塩増量に

より経日的粉末物性が著しく改善される。この 現象は全く驚くべきことである。この理由は明 確ではないが、界面活性剤及び水溶性かつ結晶 性無機塩の配合量に起因しているものと推測さ れる。

高密度粒状濃縮洗剤組成物の粒径は通常40~ 2000 µ、特に125 ~2000 µの範囲にあることが

望ましい。

本発明の高密度粒状濃縮洗剤組成物には、更にアルカリ性の水溶性かつ結晶性の無機塩類粒子を5~25重量%乾式配合することにより、洗浄力を増強することができ、しかも乾式のアフターブレンドにより冷水中における分散溶解性の良好な高密度粒状濃縮洗剤組成物を得ることができる。

乾式混合される水溶性かつ結晶性の無機塩粒子の粒子径は、細かいものより大きいものの方が良いが、極端に大きいものはその粒子そのものの容解速度が遅くなりすぎ、洗剤として望ましくないため、平均粒子径として 100~1000 µ、針ましくは 200~ 600 µのものが好適に用いられる。

また、無機塩粒子の嵩密度は0.5g/cm³以上、 好ましくは0.6g/cm³以上であり、特に洗剤生地 の嵩密度と同程度のものがよい。洗剤生地と塩 粒子との嵩密度差が大きすぎる場合は、粒子の 分級により、塩粒子が極端に局在化されすぎて、 その部分が結果的に塩粒子を多量に配合しすぎたものと同様になり、その部分の分散溶解性を 悪くする恐れがある。また、塩粒子の粒子径が 小さすぎると、逆に極端に非局在化されすぎ、 洗剤生地中に多量に配合したのと同様に分散溶 解性を悪くする方向に向かう恐れがあるため好ましくない。

更にまた、乾式配合されるアルカリ性の水溶性かつ結晶性の無機塩粒子は、特開昭62-54799 号公報に記載された方法で非イオン性界面活性剤を担持させ、表面をポリエチレングリコールで被覆したものが望ましい。このように処理された無機塩粒子は自由流動性であると共に、水和が抑制されており、高密度粒状洗剤生地の分散溶解性を損なう危険性が少なくなるからである。

本発明の組成物には必要に応じて、ポリェチレングリコール、カルポキシメチルセルロース、ポリアクリル酸ソーダなどの再汚染防止剤、過 炭酸ソーダ、過ホウ酸ソーダなどの原白剤、ブ ロチアーゼ、アミラーゼ、リバーゼ、セルラー ゼなどの酵素、蛍光染料、香料など洗剤常用成 分を適量配合しうる。

# (実施例)

以下、本発明を実施例をもって静迹するが、 本発明は以下の実施例によって限定されるもの ではない。

# 実 施 例 1

表!の配合組成の高密度粒状洗剤を製造し、 洗剤の高密度及び分散溶解性等について比較検 討した結果を表2に示した。

表 1 洗 荆 租 成

(表中の数字は全て重量%)

		組 成	組成1	組 成 2	組成 3	組成 4
	(P)	LAS	25 7	25 7	25 7	25 7
髙		(a) AOS	2	2	2	2
密		石 鹼 (硬化牛脂脂肪酸ソーダ)	3	3	3	3
度		ノニオン .	2	.2	2	2
粒		ゼオライト (4A型)	10	7	20	12
状		ケイ酸ソーダ2号	7	10	7	15
洗		ポリエチレングリコール	2	2	2	2
剤		炭酸ナトリウム	15	15	5	5
0		(b) 硫酸ナトリウム	4	4	4	4
和		少量添加物	3	3	3	3
成		水 分	バランス	パランス	パランス	パランス
	(0)	ゼオライト (4A型)	10	10	10	10
		<b>*</b>	2	2	2	2
	(R)	ゼオライト (4A型)	3	3	3	3

### (a) 有機界面活性剤

LAS:直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ソ ーダ(C<sub>12</sub>~C<sub>13</sub>)

AS: アルキル硫酸ソーダ(C<sub>14</sub>~C<sub>15</sub>)
AOS: αーオレフィンスルホン酸ソーダ
(C<sub>18</sub>~C<sub>1a</sub>)

ノニオン:ポリオキシエチレンアルキルエー テル ( $C_{12} \sim C_{13}$ ,  $\overline{BO}$ =10)

#### (b) 水熔性かつ結晶性の無機塩類

表1中(a)は有機界面活性剤であり、(b)は本発明の限定する水溶性かつ結晶性の無機塩類である。尚、ポリエチレングリコールは平均分子量約13,000のものを用いたが、これは分散剤であり、(a)の有機界面活性剤には含まれない。また、ゼオライトは水不溶性であり、ケイ酸ソーダ2号は非晶質で水溶液から定まった結晶を生成しないため、いずれも(a)の水溶性かつ結晶性の塩類には含まれない。

以下、高密度粒状洗剤の製造及び嵩密度、分 散溶解性等の測定法について説明するが、製法

た高密度粒状洗剤(P)+(Q) に、最後に(R) の 做 密度粒状洗剤を得た。 また、 熱色に(R) の 高密度粒状洗剤を得た。 また、 熱色に不安定 なの最近に不 な 熱色に不 な 熱色に不 な 熱色に不 な 熱色に な な から で な が で も の が で も の が で も の が で も の が で も の が で も の が で も の が で も の が で も の は な か で と に な か で と に な か で と に な か で き な な か で き な な か で き な か で き る こ と が で き る 。

- 2) 洗剤需密度(見掛け比重)の例定 JIS K-3362の方法によって例定
- 3) 洗剤分散溶解性の測定

(株) 日立製全自動洗濯機2.8kg 青空PF-2650を用い、洗濯槽底部一端に洗剤40g をま とめて置き、その上に衣料(木綿肌着60重量 部とポリエステル/綿飛のワイシャツ40重量 は、本実施例で用いた高密度粒状洗剤を製造する好適な一例を示したもので、特に限定される ものではない。

#### 1) 洗剤製法

表1中(P) の組成で各々含水分50重量%の スラリーを顧製し、噴霧乾燥することにより、 嵩密度が0.3g/cm<sup>2</sup>前後の洗剤粉末(P) を得た。 次いで、(P) をハイスピードミキサー (撹拌 転動造粒機、深江工業株式会社製)に投入し、 散粉末ゼオライトを水で湿らせた組成(Q)を 加えて、解砕造粒し、嵩密度が0,6g/cm3~0.8 g/cm³の高密度粒状洗剤を得た。この時、組 成(Q) 中の水は、解砕された洗剤粉末(P) の 造粒パインダーとして作用し、組成(Q) 中の ゼオライト微粉末は、その造粒パインダーと しての水のキャリアーとして、また粗大粒子 の生成を抑制する造粒助剤として作用する。 また、造粒パインダーとしては、組成(P) 中 のノニオンを被状にして造粒時に洗剤粉末に スプレーしても良い。このようにして得られ

部)を2kg投入し、所定の温度の水道水を毎分8 lの流速で、洗剤に直接水があたらないように、40 lになるまで5分間かけてゆっくり注水する。その後、撹拌を開始し、3分間脱搾した後、撹拌を止め、排水し、3分間脱水後、衣料及び洗濯槽に残留する洗剤を目視刺定する。刺定基準を以下に示す。

〇: 残留洗剤なし

②: 僅かに小粒状の残留洗剤あり

Δ:多数の小粒状残留洗剤または僅かに 塊状残留洗剤あり

×:塊状の残留洗剤がかなり残る

本測定法においては、洗剤粒子集団が、注 水時の5分間、殆ど物理的な機械力を受けない状態で水中にさらされ、水の浸透を受けた 後、撹拌による機械力を受けることになる。

### 4) 水不溶分の測定

10で、1 Lの水道水を1 Lのピーカーに取り、これに洗剤サンブル0.83g を加え、マグネチックスターラーで10分間激しく撹拌する。

# 特開昭64-20298 (ア)

次いでこの溶液を円形に切り取った(直径約12cm)重量既知の JIS標準節規格 200メッシュの金網 (目の開き74 μ) を用いて濾過し、金網ごと電気乾燥機内(105 tt) で30分間乾燥し、デシケーター内で約30分間冷却した後、重量を測定し、先に求めた金網自体の重量を表し引いて、水不溶物量(金網残留物量)を求める。得られたこの水不溶物量と用いた洗剤サンプル量(0.83g) から次式に従い水不溶分を計算する。

水不熔分(%)=

(減過後の金額の重量) - (減過前の金額の重量)

### (洗剤サンブル量)

また、洗剤の水不溶分の経日変化の測定は、 洗剤サンプルをシャーレーにあけ、蓋をせずに 室内に 2 週間放置したものについて、上記と同 様にして測定した。

### 5) 自由流動性試験

自由流動性は粉末の固結性から評価した。 固結性は、120gのサンプルを濾紙で作った箱 (10.6cm ×6.3cm ×3.9cm(高さ))におさめ、平らになし、上部に10.0cm×6.0cm の鉄板を置き、30 ℃、80 %RHの恒温恒温箱内に7日間放置する。次いで、この洗剤粉末を4 mm × 4 mm 目の節上にあける。篩上に残った粉末重量 A(g) 、篩を通過した重量 B(g) を測定し、通過率を下式より計算する:

通過率(%) = 
$$\frac{B}{A+B}$$
 ×100

この数値が大きいほど固結の少ないことを示 す。

#### 表 2 結 集

		組成し	粗 咸 2	組成3	级 成 (	組成5°	粗 成 6 **
		(比較品)	(比較品)	(比较品)	(本発明品)	(本発明品)	(本発明品)
法 荆 苎 密 迎 (g/cs²)		0. 70	0, 69	0. 72	0, 71	0.74	0. 73
45 PM 55 AP 44	5 ℃水道水使用	×	×	0	0	0	0
分散溶解性	10 七水道水使用	×	×	0	0	0	0
水不熔分	周型時	0. 5	1. [	0. 3	0. 7	0. 4	0. 5
(96)	14 EF M2	1. 3	5. 6	3. 4	1, 5	1, 1	1, 7
26 04	率 (%)	60	95	75	96	98	99

- 組成4の高密度免剤90重量部に、平均粒子径 327μ、実密度1.13g/cm<sup>2</sup> の炭酸ナトリウム(JIS K 1201 ソーダ灰に規定されたもの) 10重量部を乾式混合した。
- \*\* 平均粒子径 550μ、政密度0.56g/cm²の炭酸ソーダ(特開昭59-190216 号公報に開示された方法により調整されたもの)の無水物30重量器をVーブレンダーに入れ、次にノニオン2重量器をVーブレンダーの核体添加装置から加え、3分間混合後、予め用息したポリエチレングリコール(MR 13000)の60重量%水格核5重量器を添加し、5分間混合し、最後に強効率セポライト2重量器を加えて30秒間混合した。

このようにして得たもの20重量部と、組成4の高密度洗剤80重量部を乾式混合した。

出職人代理人 古 谷 1